

コミュニケーションレシーバー IC-PCR1500

超広帯域をカバーする パソコン操作型レシーバー

超ワイドに広がった

0.01~3299.999^{*}MHzを 多彩なモードでカバー。

重要な受信音は素早く録音

レコーディング機能を新採用。

ニーズに合わせて選べる

3タイプの表示画面。

電波を効率よく発見、素早く移動

バンドスコープ &ピックアップシグナル機能。

25chの受信状態を一覧表示

マルチチャンネルモニター 機能を新搭載。



マルチチャンネルモニター画面



多機能型画面表示



シンブル型画面表示



439 520 000

コンポ型画面表示



ツールバー 画面表示の切り替え、 マルチチャンネルモニターの 表示/非表示、録音機能などを 操作することができます

IC-PCR1500 コミュニケーションレシーバー 62,790円(本体備格 59,800円) 消費脱等 2,990円)

〈おもな構成品〉 ●ACアダプター ●簡易型アンテナ ●USBケーブル ●セットアップディスク

IC-PCR1500のおもな特長

超広帯域&高感度受信を実現

0.01~3299.999MHz*の超広帯域を、AM、FM、WFM でカバー。さらに、0.495~1300.000MHzは、SSB、 CWを加えたオールモードでの受信が可能。航空無線や 各種業務用無線、アマチュア無線、各種FM/AM放送など、 あらゆる電波に対応します。また、V/UHF帯には、チュー ンドBPF(バンドパスフィルター)を採用し、妨害電波特 性と感度の向上を図っています。

保証範囲は0.495~3000.000MHz(一部周波数帯を除く)

視覚的に信号を発見できるバンドスコープ

受信信号を画面にグラフィック表示するバンドスコープ*1 を搭載。受信周波数を中心に最大±500kHzの範囲を監 視できます。信号をビジュアル化することで効率良くキャッ チすることができます。また、約±5MHzに及ぶワイドレ ンジのコンディションを表示し、監視*2することも可能です。 ※1 動作中はSSB/CWモードでは受信音は聞こえません。 ※2 動作中は受信音のモニターはできません。

各種情報を記録できるメモリー&メモリーバンク機能

メモリーには周波数、受信モード、チューニングステップ 等を記録することができます。これらの情報は、パソコ ンのハードディスクやメモリーカード等に記録されるため、 メモリーチャンネル数に制限はありません。さらに、メモ リーバンク機能により、メモリーチャンネル数が増えても、 容易に整理・管理することができます。



覧表示例

●SP-10 外部スピーカー 5,040円(税込) ●UT-106 DSP ユニット 10,290円(税込) ●OPC-441 スピーカー延長ケーブル(5m) 2,100円(税込) ●CP-12L シガレットライターケーブル 2,100円(税込) ●OPC-254L 電源供給ケーブル 1,050円(税込)

あらゆるトーンにも対応

オプション群

CTCSS、DTCS方式のスケルチシステムにも対応。静 かな待ち受け受信が可能です。また、ポケットビープ® 機能、DTMF信号のデコード機能も標準装備しています。

USBによる簡単接続・快適操作を実現

IC-PCR1500とパソコンの接続はUSBケーブルのみ。 誰でも簡単に接続することができます。さらに、インター フェイスにUSBを採用したことで、高速なデータ伝送が 可能になっています。また、このUSBケーブルを通じて 受信音をパソコンのスピーカーで聴くことや、受信音を パソコンに録音することも可能です。

多彩なチューニング機能

周波数の設定は、マウス操作だけでなく、キーボードか ら直接入力することができます。しかも、チューニングス テップは26種類から選べるほか、ユーザー設定も可能。 目的の周波数にスピーディに移動することができます。

受信録音機能

受信音をパソコンに録音、保存することができます。また、 信号を受信すると自動的に録音し、信号が途切れると一 時停止するリモート録音機能も備えています。



充実した受信サポート機能

混信除去に威力を発揮するIFシフト(SSB/CW)、パルス 性ノイズの除去に効果的なノイズブランカー(SSB/ CW/AM)、強信号による飽和を防ぐ受信アッテネーター(約 20dB*)など。様々な信号を快適に受信するための機能 が充実しています。

※ 周波数で変化します。また、1300MHz以下で動作します。

マルチチャンネルモニター機能

任意の25チャンネルの受信状態をスキャンしながら監 視することが可能。周波数の他、信号の強度を視覚的に 確認することができます。よく聞く放送局を登録したり、 複数の周波数で待ち受け受信する際にも有効な機能です。

DSPによるデジタル信号処理を実現

オプションのDSPユニット「UT-106」を装着することに より、オートノッチフィルター、ノイズリダクション機能を 追加することが可能。信号をデジタル処理することで、ノ イズと混信を除去できます。

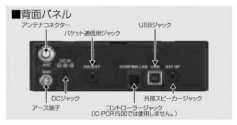
多彩なスキャン機能

- ●プログラムスキャン●オートメモリーライトスキャン
- ●メモリースキャン●モードセレクトスキャン●メモリー スキップスキャン等、多彩な高速スキャンモードを搭載。 広帯域を効率良くサーチすることができます。さらに、 VSCやCTCSS等を併用することで、より効果的なスキャ ンが可能になります。

その他の機能群

●高性能PLL回路●高周波数帯におけるFMモードの安 定受信を実現するAFC (FM6kHz/15kHz) ●強電界バ ンドで有効なSメータースケルチ●デュプレックス通信 の両周波数を受信可能●鉄道無線の受信時に威力を発 揮する空線キャンセラー

注)使用後は必ず本体の電源をOFFにしてください。ONになっている と電流が流れ続けます。



IC-PCR1500動作環境について

- OS/Windows®XP/2000/ ME/ 98SE
- ●CPU/Pentium II 450MHz(Pentium4推奨)
- ●MEMORY/128MB (256MB以上推奨)
- ●HDD空き容量/50MB ●USB/1.1
- ●DISPLAY / 1024×768 ハイカラー

IC-PCR1500の定格

- ●周波数範囲:0.010~252.899MHz、255.100~261.899MHz、266.100~270.899MHz、275.100~379.899 MHz, 382.100~411.899MHz, 415.100~809.899MHz, 834.100~859.899MHz, 889.100~914.899MHz, 960.100~1300.000MHz、1300.000MHz*~3299.999MHz 注) 動作保証周波数は、0.495~3000.000 MHz内。 ●受信方式:トリブルスーパーヘテロダイン方式+ダウンコンバーター ●MODE:FM、AM、USB/LSB、 CW、WFM ●周波数安定度:±3ppm以下(-10℃~+60℃) ●周波数分解能:1/10/20/50/100/500Hz、 1/2.5/5/6.25/8.33/9/10/12.5/15/20/25/30/50/100/125/150/200/500kHz、1/10MHz、ユーザー設定 ●アンテナインピーダンス:500不平衡(BNC型) ●選択度:SSB/CW/AM 28kHz以上/-6dB(TYP). SSR/CW/AM/EM 6 0kHzl\(\) E/-6dB (TYP), AM/EM 15kHzl\(\) E/-6dB (TYP), AM/EM/WEM 50 kHz以上/-6dB(TYP)、WFM 230kHz以上/-6dB(TYP) ●電源電圧:DC12.0V ±15% ●消費電流:< 電源ON時>待受け時 0.65A(TYP)、AF出力最大時 1.2A以下、<電源OFF時>PC(USB端子電源-ON時) 0.55A(TYP)、PC(USB端子電源-OFF時) 0.015A(TYP) ●低周波出力:0.5W以上(8Ω負荷、10% 歪率時) ●低周波負荷インピーダンス:8Ω ●外形寸法:146(W)×41(H)×206(D)mm(突起物を除く)
- ●重量:約1.2kg ●使用温度範囲:0℃~+60℃ ※1300.000001MHz

~ III /01/04.				
周波数範囲 (MHz)	モード			
	SSB/CW	AM	FM	WFM
	(10dB S/N)	(10dB S/N)	(12dB SINAD)	(12dB SINAD)
0.495~1.799	14dB _U 以下	28dB ₄ 以下	注	注
1.800~14.999	-6dB ₄ 以下	8dBµ以下	注	注
15.000~49.999	-6dBµ以下	8dBµ以下	-4dBµ以下(*1)	注
50.000~299.999	-8dBµ以下	6dBµ以下	-6dBµ以下	3dB _H 以下
300.000~699.999	-8dB ₄ 以下	6dBµ以下	-6dB ₄ 以下	3dB _H 以下
700.000~1300.000	-6dBµ以下	8dBµ以下	-4dB _H 以下	5dB _H 以下
1300.000(*2)~2299.999	_	_	15dBµ以下	25dBµ以下
2300.000~3000.000	_	_	25dBµ以下	35dB _µ 以下

(FILL, BW=WFM230kHz, FM15kHz, AM6kHz, SSB/CW2.8kHz) ※ 測定値は、JAIA (日本アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法によります。

アイコ/株式会社 〈東証1部、大証1部上場〉 本 社 547-0003 大阪市平野区加美南1丁目1-32 www.icom.co.jp

高品質がテーマです。

■ 信用とアフターサービスの店

北海道営業所 003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 仙台営業所 東京営業所 103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3 名古屋営業所 468-0066 名古屋市天白区元八事3丁目249 大阪営業所 547-0004 大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19 733-0842 広島市西区井口3丁目1-1 広島営業所 四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目19-43

815-0032 福岡市南区塩原4丁目5-48

TEL 011-820-3888 TEL 022-298-621 TEL 03-5847-0722 TEL 052-832-2525 TEL 06-6793-0331 TEL 082-501-4321 TEL 087-835-3723 TEL 092-541-0211



正しく安全にお使いいただくため、 で使用の前に必ず「取扱説明書」 をよくお読みください。

- 九州営業所 ●定格・仕様・外観等は改良のために予告なく変更することがあります。
- 製品の色は印刷の関係上、実際のものと多少違うことがあります。
- ●アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、ICOMロゴ、ポケットビーブはアイコム株式会社の登録商標です。 ●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ●その他の社名、製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。